

uitnodiging & agenda

Madivosa/VVRE



CONTACTPERSOON T. de Smidt
TELEFOON 0229 252200
EMAIL t.de.smidt@hoorn.nl

ZAAKNUMMER 1720222
BIJLAGEN Diversen

AAN
de colleges van burgemeester en
wethouders van de zeven Westfriese
gemeenten

Hoorn, 22 augustus 2019

Geacht college,

Namens de voorzitters van de portefeuillehoudersoverleggen Madivosa en VVRE nodig ik u uit voor het gezamenlijke overleg Madivosa/VVRE op 5 september a.s. van 12.00 tot 12.45 uur, in het stadhuis van Hoorn.

Gelet op het tijdstip van het gezamenlijke overleg Madivosa/VVRE is er gelegenheid een eenvoudige lunch te gebruiken. In verband hiermee verzoek ik u het secretariaat te laten weten of u hiervan gebruik wilt maken (d.smink@hoorn.nl).

De agenda voor het gezamenlijke overleg luidt als volgt:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Opening | 12.00 uur |
| 2. Verslag gezamenlijk overleg Madivosa/VVRE 6 juni 2019 (bijgevoegd) | 12.05 uur |
| > Voorstel: vaststellen van het verslag | |
| 3. VNG-Congres 2020 | 12.10 uur |
| Op 9 en 10 juni 2020 wordt het VNG-Congres in Westfriesland gehouden. Inmiddels is een begin gemaakt met de voorbereidingen. Zowel de leden van VVRE als Madivosa hebben aangegeven hierbij betrokken te willen worden en willen over het congres gezamenlijk met elkaar van gedachten wisselen. | |
| Tijdens de vergadering zal Matthijs van der Horst, Regioprojectleider VNG Congres 2020, een korte toelichting geven op het proces en de planning van de voorbereidingen. Vervolgens is er gelegenheid voor de leden van VVRE en Madivosa: | |
| - kenbaar te maken op welke wijze zij betrokken willen worden bij de voorbereidingen | |
| - aandachtspunten in het algemeen mee te geven aan de stuurgroep VNG Congres | |
| - ideeën aan te dragen en suggesties te doen met betrekking tot het op te stellen programma (onderwerpen workshops, excursies, activiteiten, etc.) | |
| > Voorstel: kennis nemen van de informatie en gedachtewisseling | |
| 4. Rondvraag | 12.44 uur |
| 5. Sluiting. | 12.45 uur |

Met vriendelijke groet,
Tom de Smidt
Secretaris Madivosa/VVRE

